



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»

вул. Громадянська, 40, м. Миколаїв, Україна, 54017
ІВАН UA303264610000026001300842821 в МОУ АТ «Ошадбанк» ЄДРПОУ 23399393
телефон: (0512) 53 94 89, факс: (0512) 53 92 46, E-mail: kanc@energy.mk.ua, www.energy.mk.ua
Call-центр: 0 800 504 001, E-mail: callcentre@energy.mk.ua Консультаційний центр: (0512) 53 95 18

Дата видачі "___" _____ 2021 року

Додаток № 1 до договору
про стандартне приєднання до електричних
мереж системи розподілу

№ 01/60-445C від „19” 05 2021 року

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок (типова форма)

Замовник - Сімаченко Микола Володимирович
об'єкт нового будівництва – нове приєднання.

1. Місце розташування об'єкта замовника м. Первомайськ, вул. М.Грушевського, 33/5.

Функціональне призначення об'єкта: земельна ділянка 4810400000:07:066:0046

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію 2021

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії

	о/р	<u>0,0</u> кВт
I категорія		<u>-</u> кВт
II категорія		<u>-</u> кВт
III категорія		<u>0,0</u> кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності 30,0 кВт,

I категорія	<u>-</u> кВт
II категорія	<u>-</u> кВт
III категорія	<u>30,0</u> кВт

Встановлена потужність
електронагрівальних установок:

електроопалення	<u>-</u> кВт
електроплити	<u>-</u> кВт
гаряче водопостачання	<u>-</u> кВт

4. Джерело електропостачання ЗТП-225 (ПС 35/10 кВ «Голта-1», ф-ТП-273).

5. Точка забезпечення потужності на: ПЛ-0,4 кВ ф-10 від ЗТП-225 (1х400)

6. Точка приєднання на: наконечниках кабелю живлення, приєднаних до ввідних клем до облікового комутаційного апарата, встановленого на межі земельної ділянки замовника.

7. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються згідно вимог розділу 2.2 Правил роздрібного ринку електричної енергії.

8. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити 0,38кВ

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та оператора системи розподілу: ДБН А.2.2.3-2014, ДБН В.2.5-23:2010;

- ✓ Виконати проектну документацію на внутрішнє електропостачання згідно з вимогами ПУЕ та інших нормативних документів та погодити його з АТ «Миколаївобленерго».
 - ✓ Змонтувати окрему шафу та вузол обліку для розподілу електричної енергії згідно вимог п.1.5.30, 1.5.31 ПУЕ-2017, п. 5.11.3 гл. 5.11 р. V ККО, п.2.3.3 гл.2.3 р. II ПРРЕЕ та узгодженого проекту.
 - ✓ Після засобу обліку, включеного безпосередньо в живильну мережу, має бути встановлений апарат захисту якнайближче до засобу обліку, але не далі ніж 10 м по довжині електропроводки. Якщо після засобу обліку відходить декілька ліній, обладнаних апаратами захисту, встановлення загального апарата захисту не потрібне.
 - ✓ Для новозбудованих об'єктів виконати будівництво об'єкту замовника і введення його в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, до дати, визначеної договором про приєднання до електричних мереж.
- 1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги згідно п.2.1.81 ПУЕ-2017:

- ✓ виконати заземлення щита (опір пристрою для заземлення повинен бути не більше 30 Ом)
 - ✓ (рекомендовано встановити обмежувач перенапруги типу ОПС-1)
 - ✓ встановити пристрої захисного вимкнення згідно з проектним рішенням (рекомендовано – автомати диференційні АД-14)
 - ✓ для захисту електрообладнання від різких перепадів напруги, з метою запобігання виходу його з ладу, рекомендовано встановити реле напруги типу РН
- 1.3. Вимоги (в разі необхідності) до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:

- ✓ На період проведення будівельних робіт (в разі, якщо технічні характеристики електромережі будівельного майданчика не відрізняються від тих, що передбачені даними технічними умовами) укласти тимчасовий договір про розподіл електроенергії для потреб будівельного майданчика.
- ✓ Термін дії такого договору до закінчення будівництва об'єкту, невід'ємним додатком до якого є дані технічні умови.
- ✓ Після закінчення будівництва укласти в установленому порядку договір про розподіл електроенергії для готового об'єкту споживача на підставі документів, що підтверджують його готовність до експлуатації.

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання згідно п.1.5.27-1.5.38 гл. 1.5 ПУЕ-2017 (установлення лічильників і електропроводка до них п.1.5.34 гл.1.5 повинні відповідати вимогам п.3.4.4 гл.3.4 ПУЕ-2017); заземлення і захисні заходи від ураження електричним струмом виконати згідно вимог глави 1.7 ПУЕ-2017, п.3.4.6-3.4.8 гл.3.4 ПУЕ-2017 (вторинні кола); електрообладнання спеціальних електроустановок НПАОП 40.1-1.32-01.

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

- Встановити три-фазний електронний лічильник електричної енергії, що дозволений до використання в Україні та відповідає вимог п. 5.11.3 гл. 5.11 р. V ККО.
- Виконати монтаж обмежувача потужності в разі відсутності його в засобі обліку.

Проектом передбачити встановлення лічильника і до облікового вимикача на межі балансової належності

2. В разі необхідності технічна характеристика ділянки електричних мереж додається.

В разі проходження ЛЕП по території забудовника передбачити проектом винос існуючих мереж.

Плани траси ЛЕП-0,4-6-10 кВ і в разі необхідності місце посадки ТП-6-10/0,4 кВ погодити з усіма зацікавленими сторонами

3. Примітка. Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Електропередавальна організація:
АТ "МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО"
54017, м. Миколаїв, вул. Громадянська, 40
тел. (0512) 53-94-89, 36-10-24
E-mail: kanc@energy.mk.ua
**Директор з інвестиційної політики
та перспективного розвитку**



Пресліцький Р.А.

Лисенко Е.В.
2021 року

Замовник:

Сімаченко Микола Володимирович
м. Миколаїв вул. Гвардійська, 1,
корп. 2, кв. 18
Паспорт ЕО 800720 від 05.02.2000
ІПН. № 3043807777

Сімаченко М.В.

М.П. (підпис, П. І. Б.)

" " 2021 року

Тел.: 068958 11 32

Погоджено:

Дирекція технічна

Дирекція з комерційного обліку
електричної енергії

Two handwritten signatures in black ink. The first signature is for the technical department, and the second is for the commercial accounting department of electricity.